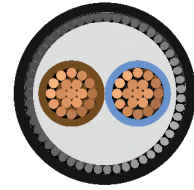
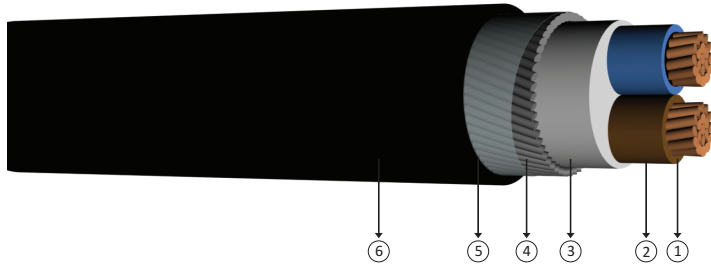


0.6/1 kV PVC izoleli, yuvarlak çelik tel zırlı, çok damarlı, bakır iletkenli kablolar



Kod: YVZ2V-U, YVZ2V-R, CU/PVC/SWA/PVC,NYRY

U: Som iletken
R: Örgülü Rijit iletken

Standartlar: TS IEC 60502 - 1

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı : 70 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı : 160 °C (max. 5 sn.)
Anma gerilimi : 0.6/1 kV
Minimum bükülme yarıçapı : 15 x D
D : Kablo çapı

Kullanıldığı Yerler

Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde (hariçte, dahilde), toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

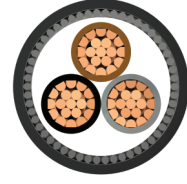
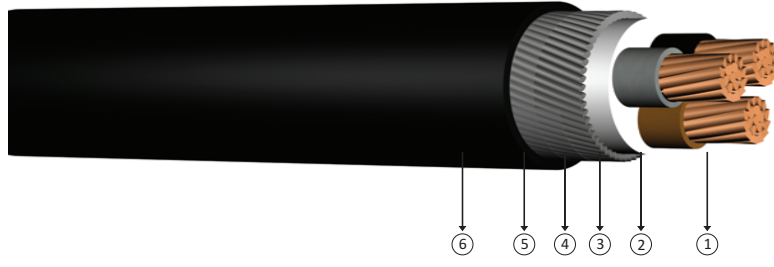
Yapısı

- 1 Bir veya çok telli bakır iletken.
- 2 PVC izole.
- 3 Dolgu.
- 4 Galvanizli yuvarlak çelik tel.
- 5 Polyester bant.
- 6 PVC dış kılıf.

| BOYUT VE AĞIRLIKLAR | | | ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|
| Normal Kesit | Dış Çap (Yaklaşık) | Net Ağırlık (Yaklaşık) | Sevki Uzunluğu | İletken DC Direnci 20 °C Max | Akım Taşıma Kapasitesi (A) | |
| mm ² | mm | kg/km | m | ohm/km | Toprakta 20 °C | Havada 30 °C |
| 2x1,5 | 13,5 | 370 | 1000 | 12,1 | 32 | 20 |
| 2x2,5 | 14,5 | 420 | 1000 | 7,41 | 42 | 27 |
| 2x4 | 16,0 | 500 | 1000 | 4,61 | 54 | 37 |
| 2x6 | 18,0 | 700 | 1000 | 3,08 | 68 | 48 |
| 2x10 | 20,5 | 900 | 1000 | 1,83 | 90 | 66 |
| 2x16 | 22,5 | 1100 | 1000 | 1,15 | 116 | 89 |
| 2x25 | 26,0 | 1650 | 1000 | 0,727 | 150 | 118 |
| 2x35 | 28,0 | 1950 | 1000 | 0,524 | 181 | 145 |
| 2x50 | 31,5 | 2500 | 1000 | 0,387 | 215 | 176 |
| 2x70 | 35,5 | 3400 | 1000 | 0,268 | 264 | 224 |
| 2x95 | 40,5 | 4350 | 1000 | 0,193 | 317 | 271 |
| 2x120 | 44,0 | 5150 | 500 | 0,153 | 360 | 314 |
| 2x150 | 48,5 | 6500 | 500 | 0,124 | 406 | 361 |
| 2x185 | 53,5 | 7850 | 500 | 0,0991 | 458 | 412 |
| 2x240 | 60,0 | 9750 | 500 | 0,0754 | 537 | 484 |
| 2x300 | 67,0 | 11900 | 250 | 0,0601 | 604 | 556 |

Not: Akım taşıma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda geçerlidir;
Toprakta : 20 °C' de, 70 cm derinlikte, toprak termik direnci 1 K.m/W, yük faktörü 0.7
Havada : 30 °C' de, yük faktörü 1.0
Sistem Sayısı : 1

0.6/1 kV PVC izoleli, yuvarlak çelik tel zırlı, çok damarlı, bakır iletkenli kablolar



Kod: YVZ2V-U, YVZ2V-R, CU/PVC/SWA/PVC, NYRY

U: Som iletken
R: Örgülü Rijit iletken

Standartlar: TS IEC 60502 - 1

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı : 70 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı : (max. 5 sn.)
Kesit < 300 mm² : 160 °C
Kesit > 300 mm² : 140 °C
Anma gerilimi : 0.6/1 kV
Minimum bükülme yarıçapı : 15 x D
D : Kablo çapı

Kullanıldığı Yerler

Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde (hariçte, dahilde), toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

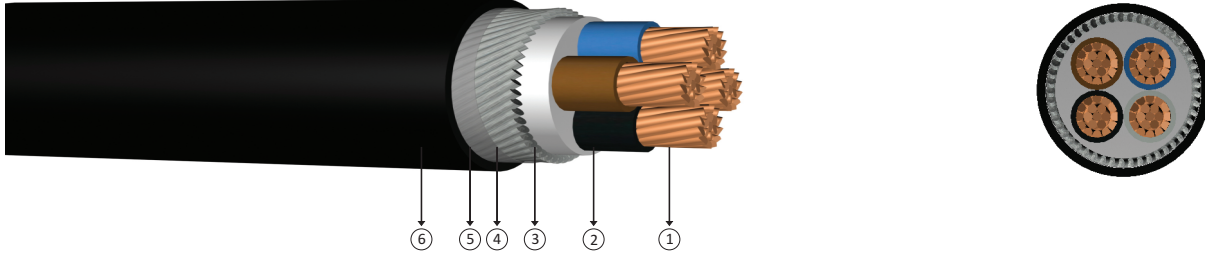
Yapısı

- 1 Bir veya çok telli bakır iletken.
- 2 PVC izole.
- 3 Dolgu.
- 4 Galvanizli yuvarlak çelik tel.
- 5 Polyester bant.
- 6 PVC dış kılıf.

| BOYUT VE AĞIRLIKLAR | | | ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|
| Normal Kesit | Dış Çap (Yaklaşık) | Net Ağırlık (Yaklaşık) | Sevk Uzunluğu | İletken DC Direnci 20 °C Max | Akım Taşıma Kapasitesi (A) | |
| mm ² | mm | kg/km | m | ohm/km | Toprakta 20 °C | Havada 30 °C |
| 3x1,5 | 14,0 | 400 | 1000 | 12,1 | 26 | 18.5 |
| 3x2,5 | 15,0 | 420 | 1000 | 7,41 | 34 | 25 |
| 3x4 | 17,5 | 670 | 1000 | 4,61 | 44 | 34 |
| 3x6 | 18,5 | 780 | 1000 | 3,08 | 56 | 43 |
| 3x10 | 21,5 | 1050 | 1000 | 1,83 | 75 | 60 |
| 3x16 | 23,5 | 1300 | 1000 | 1,15 | 98 | 80 |
| 3x25 | 27,5 | 1950 | 1000 | 0,727 | 128 | 106 |
| 3x35 | 29,5 | 2350 | 1000 | 0,524 | 157 | 131 |
| 3x50 | 33,5 | 3050 | 1000 | 0,387 | 185 | 159 |
| 3x70 | 38,0 | 4200 | 1000 | 0,268 | 228 | 202 |
| 3x95 | 43,0 | 5350 | 500 | 0,193 | 275 | 244 |
| 3x120 | 46,5 | 6400 | 500 | 0,153 | 313 | 282 |
| 3x150 | 52,0 | 8150 | 500 | 0,124 | 353 | 324 |
| 3x185 | 57,0 | 9750 | 500 | 0,0991 | 399 | 371 |
| 3x240 | 64,0 | 12250 | 250 | 0,0754 | 464 | 436 |
| 3x300 | 72,0 | 15000 | 250 | 0,0601 | 524 | 481 |
| 3x400 | 82,0 | 20000 | 250 | 0,0470 | 600 | 560 |

Not: Akım taşıma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda geçerlidir;
Toprakta : 20 °C' de, 70 cm derinlikte, toprak termik direnci 1 K.m/W, yük faktörü 0.7
Havada : 30 °C' de, yük faktörü 1.0
Sistem Sayısı : 1

0.6/1 kV PVC izoleli, yuvarlak çelik tel zırlıklı, çok damarlı, bakır iletkenli kablolar



Kod: YVZ2V-U, YVZ2V-R, CU/PVC/SWA/PVC, NYRY

U: Som İletken
R: Örgülü Rijit İletken

Standartlar: TS IEC 60502 - 1

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı : 70 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı : (max. 5 sn.)
Kesit < 300 mm² : 160 °C
Kesit > 300 mm² : 140 °C
Anma gerilimi : 0.6/1 kV
Minimum bükülme yarıçapı : 15 x D
D : Kablo çapı

Kullanıldığı Yerler

Güç merkezlerinde, şalt endüstri tesislerinde, yerel enerji dağıtımında güç kablosu olarak mekanik hasar riskinin yüksek olduğu yerlerde (hariçte, dahilde), toprak altında veya kablo kanallarında kullanılır.

Yapısı

- 1 Bir veya çok telli bakır iletken.
- 2 PVC izole.
- 3 Dolgu.
- 4 Galvanizli yuvarlak çelik tel.
- 5 Polyester bant.
- 6 PVC dış kılıf.

| BOYUT VE AĞIRLIKLAR | | | ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|
| Normal Kesit | Dış Çap (Yaklaşık) | Net Ağırlık (Yaklaşık) | Sevk Uzunluğu | İletken DC Direnci 20 °C Max | Akım Taşıma Kapasitesi (A) | |
| mm ² | mm | kg/km | m | ohm/km | Toprakta 20 °C | Havada 30 °C |
| 4x1,5 | 15,0 | 400 | 1000 | 12,1 | 26 | 18,5 |
| 4x2,5 | 15,5 | 480 | 1000 | 7,41 | 34 | 25 |
| 4x4 | 18,5 | 770 | 1000 | 4,61 | 44 | 34 |
| 4x6 | 20,0 | 900 | 1000 | 3,08 | 56 | 43 |
| 4x10 | 23,0 | 1200 | 1000 | 1,83 | 75 | 60 |
| 4x16 | 26,0 | 1700 | 1000 | 1,15 | 98 | 80 |
| 4x25 | 29,5 | 2300 | 1000 | 0,727 | 128 | 106 |
| 4x35 | 32,5 | 2870 | 1000 | 0,524 | 157 | 131 |
| 4x50 | 37,5 | 4000 | 1000 | 0,387 | 185 | 159 |
| 4x70 | 41,5 | 5150 | 1000 | 0,268 | 228 | 202 |
| 4x95 | 48,0 | 7050 | 1000 | 0,193 | 275 | 244 |
| 4x120 | 52,5 | 8450 | 500 | 0,153 | 313 | 282 |
| 4x150 | 57,0 | 10050 | 500 | 0,124 | 353 | 324 |
| 4x185 | 63,0 | 12150 | 500 | 0,0991 | 399 | 371 |
| 4x240 | 70,5 | 15300 | 500 | 0,0754 | 464 | 436 |
| 4x300 | 79,0 | 18700 | 250 | 0,0601 | 524 | 481 |
| 4x400 | 90,0 | 25000 | 250 | 0,0470 | 600 | 560 |

Not: Akım taşıma kapasiteleri aşağıdaki şartlarda geçerlidir;
Toprakta : 20 °C' de, 70 cm derinlikte, toprak termik direnci 1 K.m/W, yük faktörü 0.7
Havada : 30 °C' de, yük faktörü 1.0
Sistem Sayısı : 1